In	dex	of C	laims	;

Application No.	Applicant(s)	
09/693,415	SILVERBROOK ET AI	L.
Examiner	Art Unit	
Thierry L Pham	2624	

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
o	Objected

CI	aim		_		[	Date	3			]:::	Cla	aim			D	ate				CI	aim				P
Final	, Original	11/8/04									Final	Original								Final	Original				
	(1)	1								]		51									101		$\perp$	$\perp$	$\perp$
	2	1								1		52									102		$\perp$	$\perp$	$\perp$
	3	1				П						53									103		$\perp$	$\perp$	$\perp$
	A					П		П				54									104		⊥	$\perp$	_
	18					П						55									105				
	6	1		_						1		56		$\Box$							106				
	7	1										57									107	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_
	8	1										58									108			$\perp$	
	(9)	V										59									109				$\Box$
	10	<b>V</b>										60									110				_
	11	1										61									111				_
	12						Г					62									112				
	18											63		$\perp \downarrow$							113	_	$\perp$	$\perp$	_
	14	V								]		64		Ш			$\perp$				114		_		$\perp$
	15	V	,									65		Ш			$\perp \downarrow$				115				
	16											66		$\perp$							116	$\Box$		$\perp$	
	17			Г								67									117				
	18											68		$\perp$		_					118		_		
	19											69									119			4	
	20											70							]		120				
	21					Ţ						71					_[		]		121		$\perp$		
	22											72	<u> </u>								122				
	23											73									123				
	24											74		<u> </u>							124				
	25											75							]		125		_		
	26					L	L	<u> </u>			L	76									126		_	$\perp$	
,	27											77					$\perp$				127		_		
	28	<u></u>										78				$\perp$					128	Ш		_	
	29	L	L					_				79		╧							129		_		
	30				<u> </u>					1		80									130	Ш	_		
L	31		L	L								81									131	Щ	_		
	32	L				L	L	_				82		$\perp$							132		_	_	
	33		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	83									133			_	
	34							<u>L</u>				84					$\perp$		1		134				
	35		L	L								85			Ш		$\bot$		1		135		_	_	-
	36					<u> </u>	<u> </u>					86					$\perp$		1	L	136		_	4	
	37						<u> </u>	<u> </u>		_		87				_			]		137		_	_	
	38				L					_	<u> </u>	88			Ш				]		138		1	_	
	39						<u> </u>	_				89							1		139	Ш			
	40		<u> </u>		1			<u> </u>			L	90	<u> </u>							<u></u>	140				
	41	_	L	<u> </u>						1		91			Ш	_			1	<u> </u>	141	Ш	_		
	42	1_	ļ		ļ	1	<u> </u>	_		1		92		$\perp$	Ш	_					142		_	$\dashv$	
	43	$\perp$	$\perp$	ļ	<u></u>	_		1_	$oxed{oxed}$	4	<u></u>	93	$\sqcup$	_	Ш	_	$\dashv$		1		143			_	
	44	┖					<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	94					$\perp$			L	144		$\dashv$	$\dashv$	
	45	1		<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>		_		95	1_1_	1_	Ш	$\perp$			1	L	145		$ \bot $	$\dashv$	
<u></u>	46	Ĺ	1_	_	_	_		ļ_	oxdot	1	<u> </u>	96	$\sqcup \bot$				$\perp$		1	L	146			_	
<u> </u>	47	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	97			Ц	$\perp$	$\perp$	_	1	<u> </u>	147		$\dashv$	$\dashv$	
	48	_	1	$oxed{oxed}$	_	_	_	1	$\perp \perp$	_	<u></u>	98	$\sqcup \bot$		Ш	$\dashv$	$\perp$		4		148	Ш	$\dashv$	$\dashv$	
L	49	_	1	<u> </u>	_	$\perp$	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\sqcup \bot$	4	<u></u>	99	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\sqcup$	_	$\perp$		1	<u> </u>	149	Ш	_	_	
	50	1	1	1	1		1	1	1 1	1000	:1	100	1 1	- 1	ıl	- 1			1000	1	150	ıl	. 1	- 1	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					ate	•			
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149											
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149		101									
103 104   105 106   107 108   109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149		102									
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149		103									
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		104					_				
107		105		_		_					$\perp$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		100			_	<b> </b>	Ė	_	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
109 110   111 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		107		-	$\vdash$	$\vdash$		_			
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		109			$\vdash$			-	$\vdash$	-	$\equiv$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110			<u> </u>			_			
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		111									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		112									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		113									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114			<u> </u>			<u> </u>			
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	Щ		_		ldash	<u> </u>			Щ
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149			$\sqcup$					ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117					ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	Н
120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		118			├	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> -	$\vdash$
121					├	-					$\vdash$
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		121					<del> </del>		$\vdash$	├	$\vdash$
124 125   126 127   128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		122		-	┢	1		$\vdash$	<del>                                     </del>		H
124 125   126 127   128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		123		_	<u> </u>	<b>†</b>		_	Г		
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							<u> </u>	<u> </u>	Ц
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			ļ	├-	<u> </u>		<b>!</b> —	<b>!</b>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-	┢	⊢		├	-	Н
132		130	-	_	├	├	<del> </del>		┢	├	Н
133		132			├	-	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$
135		133	$\vdash$		-	╁		_	$t^-$	1	
135		134			1				ı	<del>                                     </del>	
136		135			T-	-	<u> </u>		Г	T	
138		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	<u> </u>	1_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
141		139		_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ļ_		$\vdash$
142		140	<del> </del>	L	1	╀	-		<b>├</b> -	-	H
143			<u> </u>	_	┼-	<del> </del>	<b> </b>	-	├	╁	
144			├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	
145	ļ		-	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	┼─	+-	
146			t	1	+	+	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	T	
147			$t^{-}$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$^{-}$	†	
148				Γ	T	1	1	T	L	L	
149			Π		I	İ	L				
150		149							<u> </u>	_	<u> </u>
	Ļ	150		_		<u> </u>	1_	<u>L_</u>	L_	<u>L</u>	L